



Parscan New 48V – Varietà sistemática

Il sistema di faretto compatti a 48V per gallerie e boutique offices

L'evoluzione di Parscan offre un'ampia piattaforma tecnologica per qualità della luce, libertà di allestimento e connettività digitale ancora maggiori. Una nuova generazione di lenti Spherolit proietta la luce sulle superfici obbiettivo - con precisione, uniformità e con un'efficienza superiore. La tecnologia miniaturizzata a 48V riduce le dimensioni di apparecchi, binari elettrificati ed adattatori ed offre delle altissime prestazioni ottiche già dalla grandezza XS. Lo snodo

di supporto si inserisce a filo nella forma cilindrica: un design minimalista e senza tempo, per progetti come gallerie, boutique office o per l'illuminazione di vetrine. I faretto Parscan possono essere adattati alle diverse situazioni ed esigenze con le Lens Units intercambiabili, con diversi accessori e con l'innesto delle Add-on Control Units per il comando.



Struttura e caratteristiche

Le caratteristiche qui descritte sono tipiche per gli articoli di questa famiglia di prodotti. Versioni speciali possono offrire altre funzionalità aggiuntive. Per una descrizione dettagliata delle caratteristiche dei singoli articoli visitare il nostro sito internet.

1 Lenti ERCO

- In polimero ottico
- Lenti Spherolit: narrow spot, spot, flood, wide flood, extra wide flood, oval flood, oval wide flood o wall-wash
- Lenti Zoom: Zoom spot o Zoom oval; focalizzabile a piacere
- Lenti di proiezione: Narrow framing o Wide framing; focalizzabile a piacere

2 Lenti ERCO

- Ruotabile a 360°
- Materiale sintetico, bianco o nero
- Faretto sagomatore con sagomatore

3 Modulo LED di ERCO

- High-power LED: bianco caldo (2700K o 3000K), bianco neutro (3500K o 4000K), tunable white (2700-7500K) o RGBW
- Collimatore ottico in polimero ottico

4 Corpo e braccio

- Bianco (RAL9002), nero o argento
- Pressofusione di zinco o fusione di alluminio, verniciato a polvere
- Inclinatorio da 0° a 90°
- Braccio: fusione di alluminio/materiale sintetico; ruotabile a 360° sull'adattatore

5 Componentistica

- On-board Dim, Casambi Bluetooth o Zigbee
- Versione On-board Dim: potenziometro per la regolazione dell'intensità luminosa sull'apparecchio

6 Adattatore per ERCO Minirail

Versioni su richiesta

- Corpo: 10.000 altri colori
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



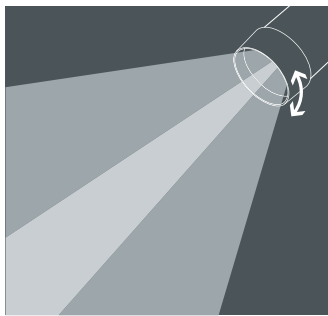
Design e applicazione:
www.erco.com/parscan-48V

Parscan New 48V per binario elettrificato Minirail



Faretti sagomatori

I faretti sagomatori consentono di emettere un cono di luce dai contorni netti. Con i faretti sagomatori si ottengono così degli effetti affascinanti, nei quali i quadri illuminati con contorni netti sembrano splendere di luce propria.



Faretti Zoom

Con una semplice rotazione della lente si può regolare con continuità il diametro del fascio di luce da spot (15°) a wide flood (65°). I faretti Zoom sono adatti in particolare all'illuminazione di aree nelle quali i prodotti od oggetti in esposizione possono cambiare.



Apparecchi RGBW

Con la luce colorata si può plasmare e trasformare l'ambiente con contrasti sottili o drammatici. Con i LED si può ottenere la luce colorata in modo molto efficiente e flessibile.



Tecnologia tunable white

"Come la temperatura del colore all'esterno cambia continuamente al trascorrere delle ore del giorno, anche la temperatura del colore negli ambienti interni può essere regolata tramite l'illuminazione, ad esempio per creare dei concept illuminotecnici che rispettino la filosofia dello Human Centric Lighting.

Caratteristiche particolari



Faretto sagomatori



Faretto Zoom



Luce colorata



Tunable white



High-power LED di ERCO



Efficiente tecnologia Spherolit



Diverse distribuzioni della luce



Oval flood liberamente ruotabile



Diverse tonalità di luce



Eccellente gestione del calore



EMC ottimizzata



Diversi colori dei corpi



Diverse grandezze costruttive



Inclinabile di 90°



Accessori per il massimo comfort visivo



On-board Dim



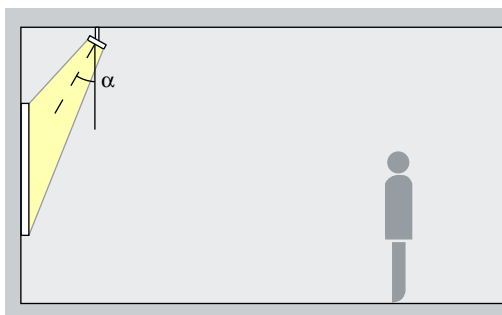
Casambi Bluetooth



Zigbee

Parscan New 48V per binario elettrificato Minirail – Disposizione degli apparecchi

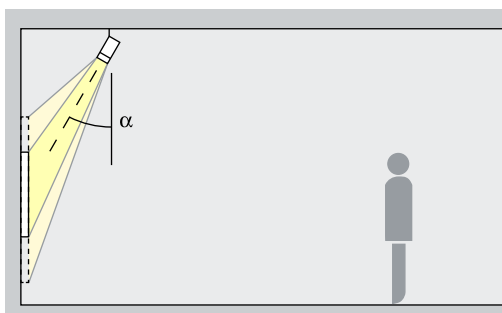
Faretti
Narrow spot, Spot, Flood



Illuminazione d'accento
Le opere d'arte, le merci ed i dettagli architettonici possono essere messi in risalto in modo efficace con Parscan. Per farlo l'angolo di inclinazione (α) più adatto è di circa 30°. In tal modo si modella l'oggetto illuminato senza distorcere l'effetto con la proiezione di ombre eccessive. Inoltre si evita che l'oggetto sia messo in ombra dall'osservatore.

Disposizione: $\alpha = 30^\circ$

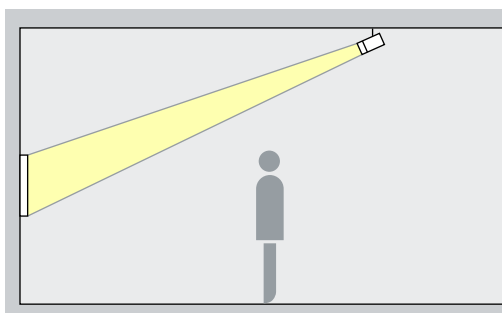
Faretti Zoom
Zoom spot, Zoom oval



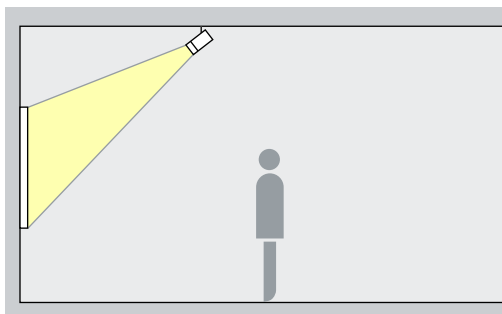
Illuminazione d'accento
I faretti Zoom offrono un angolo di distribuzione regolabile con continuità. Con l'intervallo dello zoom da spot a wide flood si possono accentuare in modo efficace le opere d'arte più piccole con un angolo di inclinazione (α) di ca. 30°. Lo zoom ovale è adatto alle opere d'arte dalla forma allungata. In tal modo si modella l'oggetto illuminato senza distorcere l'effetto con la proiezione di ombre eccessive. Inoltre si evita che l'oggetto sia messo in ombra dall'osservatore.

Disposizione: $\alpha = 30^\circ$

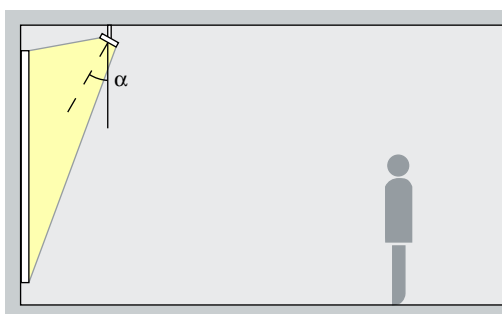
Faretti sagomatori
Narrow framing, Wide framing



Proiezione
I faretti sagomatori consentono di delimitare i fasci di luce liberamente e con contorni netti. Si ottengono così degli effetti affascinanti, nei quali i quadri sembrano splendere di luce propria. Scegliete narrow framing per illuminare con precisione delle opere di piccole dimensioni da distanze ampie e wide framing per le opere di grandi dimensioni poste a distanza ravvicinata.



Washer
Wide flood, Extra wide flood, Oval wide flood, Oval flood

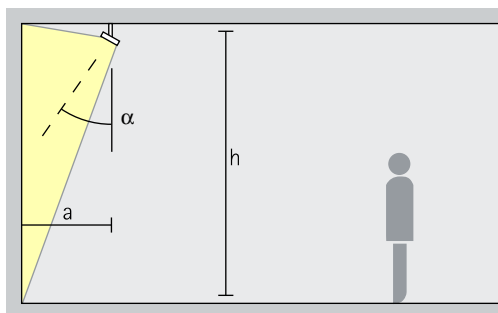


Illuminazione diffusa
Per l'illuminazione diffusa di oggetti di forma rettangolare ed allungata, come quadri, sculture o espositori di merci, è adatto un angolo di inclinazione (α) di circa 30°.

Disposizione: $\alpha = 30^\circ$

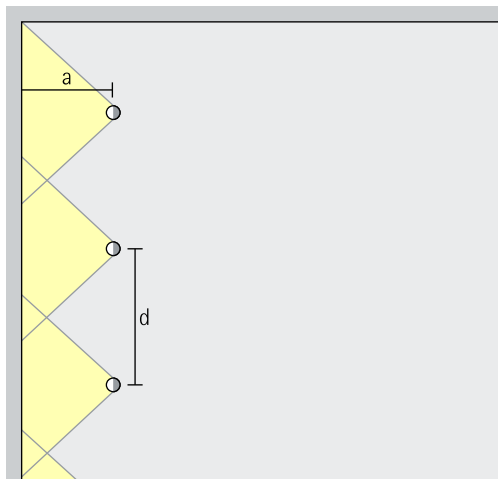
Parscan New 48V per binario elettrificato Minirail – Disposizione degli apparecchi

Wallwasher con lente
Wallwash



Illuminazione diffusa delle pareti
Per un'illuminazione omogenea delle superfici verticali la distanza dalla parete (a) dei wallwasher con lente Parscan dev'essere pari ad un terzo dell'altezza del locale (h). Ciò implica un angolo di inclinazione (α) di ca. 35°.

Disposizione: $a = 1/3 \times h$ oppure $\alpha = 35^\circ$



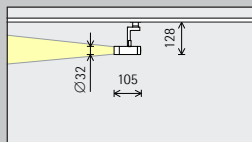
Per una buona uniformità nel senso della lunghezza, la distanza (d) tra due wallwasher Parscan può essere fino a 1,2 volte la distanza dalla parete (a).

Disposizione: $d \leq 1,2 \times a$

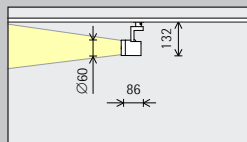
Dalle tabelle dei wallwasher presenti su www.erco.com si possono consultare, per ogni singolo articolo, le distanze ottimali da rispettare dalla parete e fra gli apparecchi.

Parscan 48V per binari elettrificati Minirail

Grandezza



XS
Ø 32mm



S
Ø 60mm

Modulo LED Valore massimo con 4000K CRI 82

2W/262lm	3,1W/369lm (Narrow spot)
3,1W/369lm	

5,7W/780lm	3,1W/369lm (Narrow spot)
8,1W/1048lm	

Tonalità di luce

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

Distribuzione della luce

Faretti	Washer
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Faretto Zoom	Oval wide flood
Zoom spot	Wallwasher con lente
Zoom oval	Wallwash

Faretti	Washer
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Faretto Zoom	Oval wide flood
Zoom spot	Wallwasher con lente
Zoom oval	Wallwash
Faretti sagomatori	
Narrow framing	
Wide framing	

Controllo

	On-board Dim
	Casambi Bluetooth + DALI tramite Gateway
	Zigbee

	On-board Dim
	Casambi Bluetooth + DALI tramite Gateway
	Zigbee

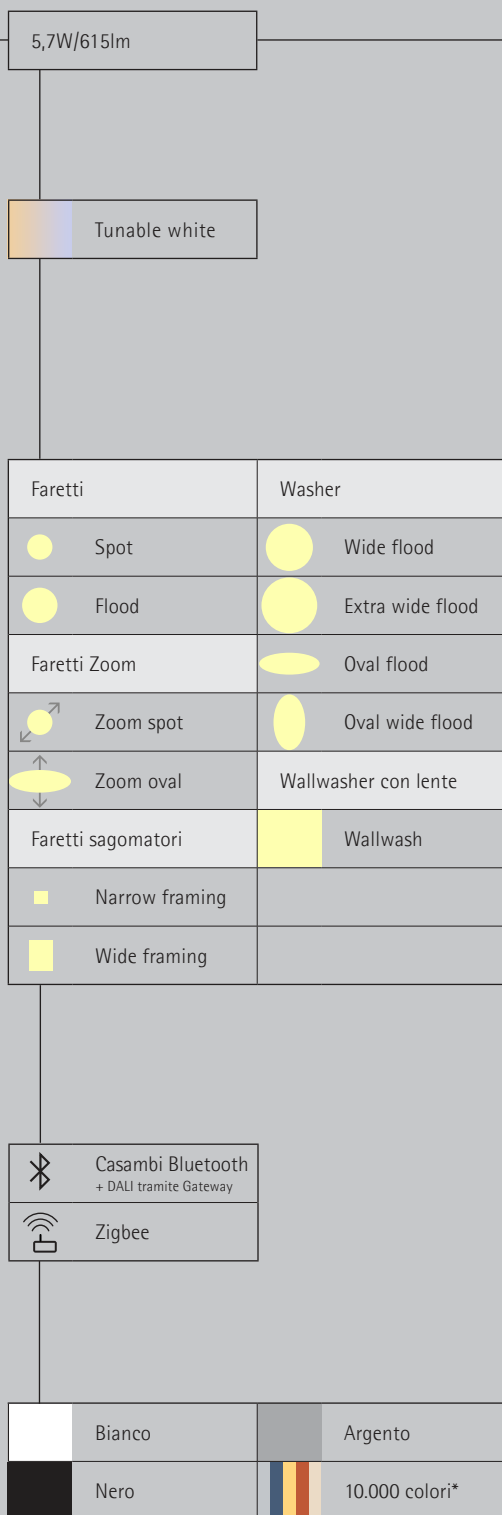
Colore (corpo)

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

Accessori

	Lenti		Lens Units		Snoot		Add-on Control Units
	Filtro		Schermo a nido d'ape		Alette antiabbagliamento		DALI-Casambi Gateway



* Disponibile su richiesta

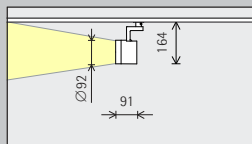
Numeri di articolo e dati di progettazione:
www.erco.com/020808

Design e applicazione:
www.erco.com/parscan-48V



Parscan 48V per binari elettrificati Minirail

Grandezza



M
Ø 92mm

Modulo LED Valore massimo con 4000K CRI 82

12,8W/1754lm	4,2W/464lm (Narrow spot)
18,2W/2358lm	

12,6W/1338lm

Tonalità di luce

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

	Tunable white
--	---------------

Distribuzione della luce

Faretti	Washer
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Faretti Zoom	Oval wide flood
Zoom spot	Wallwasher con lente
Zoom oval	Wallwash
Faretti sagomatori	
Narrow framing	
Wide framing	

Faretti	Washer
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
Faretti Zoom	Oval flood
Zoom spot	Oval wide flood
Zoom oval	Wallwasher con lente
Faretti sagomatori	Wallwash
Narrow framing	
Wide framing	

Controllo

	On-board Dim
	Casambi Bluetooth + DALI tramite Gateway
	Zigbee

	Casambi Bluetooth + DALI tramite Gateway
	Zigbee

Colore (corpo)

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*












	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

Accessori

	Lenti		Lens Units		Snoot		Add-on Control Units
	Filtro		Schermo a nido d'ape		Alette antiabbagliamento		DALI-Casambi Gateway





12,8W/1151lm

 RGBW

Faretti	Washer
 Spot	 Wide flood
 Flood	 Extra wide flood
Faretti Zoom	 Oval flood
 Zoom spot	 Oval wide flood
 Zoom oval	Wallwasher con lente
Faretti sagomatori	 Wallwash
 Narrow framing	
 Wide framing	

 Casambi Bluetooth
+ DALI tramite Gateway

 Zigbee

 Bianco	 Argento
 Nero	 10.000 colori*

* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di
progettazione:
www.erco.com/020808

Design e applicazione:
www.erco.com/parscan-48V



